### 明細書

トルクロッド構造

### 技術分野

- [0001] 本発明は、自動車のエンジンの動きを止めるトルクロッドに関するもので、一対のゴムブッシュ及び円筒を結ぶ樹脂又は金属製のトルクロッドの改良に係るものである。 背景技術
- [0002] 従来のトルクロッドにおいて、図1Aに示すような一対のゴムブッシュ3、4及び円筒1、2を結ぶトルクロッド10は、通常は樹脂、鉄製或いはアルミ製であり、ロッド部は中実でその断面が四角状をなすか、或いはその断面がH型のリブ構造である(図1Bならびに特許文献1参照)。6はすぐり部、5、8はゴムストッパー、9は表面に形成したリブである。尚、図1Bは図1Aのaーa線断面図である。
- [0003] しかるに、かかるトルクロッド10にあって、圧縮強度及び引っ張り強度の向上の面では要求を満足するが、他の要求まで考慮に入れた形状とはなっていない。例えば、近年要求されるようになった曲げ剛性や捩じれ剛性については十分な対策はなされていないのが現状であった。即ち、従来の円筒状ゴムブッシュを結ぶトルクロッドの形状は、表面にリブを入れることで、圧縮や引っ張り強度は目標に対して対応ができたが、曲げや捩じれに対しては二次モーメントや断面係数が低くなり、例えば捩じり剛性を上げることができないという点が指摘されていた。

特許文献1:特開平10-299805号公報

発明の開示

#### 発明が解決しようとする課題

- [0004] 本発明は以上の課題を解決するためになされたもので、ロッド部の形状を改良して トルクロッドの曲げや捩じれに対する剛性を高めて要請に応えようとしたものである。 課題を解決するための手段
- [0005] 本発明の第1の特徴において、トルクロッドが、一対の円筒を各々囲んで形成された一対のゴムブッシュを内蔵すると共に両ゴムブッシュを結合するロッド部を含み、前記ロッド部の断面形状が中空である。

- [0006] 本発明の第2の特徴において、トルクロッドが、一対の円筒を各々囲んで形成された一対のゴムブッシュを内蔵すると共に両ゴムブッシュを結合するロッド部を含み、前記ロッド部に多数の窪み部を形成する。
- [0007] 本発明の第3において、トルクロッドが、一対の円筒を各々囲んで形成された一対 のゴムブッシュを内蔵すると共に両ゴムブッシュを結合するロッド部を含み、前記ロッ ド部に十字状リブを形成する。

発明の効果

[0008] 本発明は以上の構成を持つトルクロッド構造であって、いずれの構成においてももロッド部に大きな改良を加えることにより、トルクロッドの圧縮や引っ張り強度は勿論、曲げ剛性や捩じれ剛性を顕著に高めたものである。具体的な構造としては、ロッド部を中空構造(第1の特徴)、又は多数の窪みを有する(ハニカム)構造(第2の特徴)、或いはリブ構造(第3の特徴)を含む。これらの構造によって、更には、好ましくは、ロッドの中央断面を太くすることにより、従来のリブ形状対比で2~3倍に捩じれ剛性が向上する。

### 図面の簡単な説明

[0009] [図1A]従来のトルクロッド構造を示す図である。

「図1B]従来のトルクロッド構造を示す図である。

[図2]第1発明におけるトルクロッドの正面図である。

[図3]図2のトルクロッドの側面図である。

[図4]図2のトルクロッドのA-A線断面図である。

[図5]図3のトルクロッドのB-B線断面図である。

「図6]図4のトルクロッドのC-C線断面図である。

「図7]第2発明におけるトルクロッドの正面図である。

「図8]図7のトルクロッドの側面図である。

「図9]図7のトルクロッドのD-D線断面図である。

「図10]図8のトルクロッドのE-E線断面図である。

[図11]図10のトルクロッドのF-F線断面図である。

「図12]第3発明におけるトルクロッドの正面図である。

「図13]図12のトルクロッドの側面図である。

[図14]図12のトルクロッドのG-G線断面図である。

[図15]図13のトルクロッドのH-H線断面図である。

[図16]図13のトルクロッドのI-I線断面図である。

「図17]図13のトルクロッドの」一J線断面図である。

「図18]別例のトルクロッドの図17と同様の断面図である。

発明を実施するための最良の形態

- [0010] 本発明のトルクロッドは樹脂又は金属製例えば鉄製やアルミ鋳造のトルクロッドである。本発明は、ロッド部の捩じれや曲げ剛性を改良すべく、ロッド部を、(1)中空構造とすること(第1の特徴)、(2)多数の窪み部を形成すること(第2の特徴)、(3)多数の穴部を形成して十字状リブを形成すること(第3の特徴)を含む。好ましくは、本発明は更に、ロッド部中央の断面を両端に比べて太くすること等の構造を含む。本発明は、これらの構造により、上記目的(ロッド部の捩じれや曲げ剛性の改良)を達成する。
- [0011] トルクロッドを構成する部材としては、例えば鉄製やアルミ合金にて代表する金属製のもの、いわゆるエンプラと称する樹脂製のものがあり、中でもポリアミド樹脂が最適に用いられる。
- [0012] 上記第1の特徴においては、樹脂やアルミの鋳造方法でトルクロッドを製造すると共に、例えば中子方式やAGI工法等で中空部を構成する工法を用いる。この工法により、鋳造部の通常は厚肉になるロッド部を中空にし、最適にはロッド部中央の断面を両端に比べて太くすることによって、断面二次極モーメント、極断面係数を大きくして強度アップをもたらすことができ、且つ重量低減が可能となる。
- [0013] 例えば、ロッド部の外径に対し、中空部の内径をその半分とすると、捩じれ角や最大剪断応力 τ max は同一の外径の中央軸より6%大きくなり、重量は25%の低減となる。 つまり、中空構造にすることで、軽量化と捩じれ剛性を同一スペース内で改良することができたことになる。
- [0014] 直接中空形状ができない場合は、断面コの字形状で3面を作り、残りの1面は別体で作り、蓋をして溶着することで中空形状の構成を作ることによっても目的が達成されることは言うまでもない。

[0015] 上記第2の特徴及び第3の特徴は、型の抜き構造上の制約等によりトルクロッドを中空構造にできない場合に好んで採用され、型抜きを一方向から或いは両方向から抜いた構造である。これらの構造は、極断面係数を高くするため、ロッド部を結果的に、くし形形状もしくは格子形状(十字状リブ)とするものである。これらの構造の場合も、勿論、ロッド部の中央が外側に膨張した形状とするのがよい。

## 実施例1

- [0016] 図2〜図6は第1発明における実施例であって、図2は正面図、図3は側面図、図4はA-A線断面図、図5はB-B線断面図、図6はC-C線断面図である。符号11、12は一対の90度方向を変えた内筒であり、13は内筒11を覆うゴムブッシュ、14は内筒12を支持するゴムブッシュ、15は内筒12の内外に形成したすぐり部であり、すぐり部15を挟んでストッパー16、17が備えられている。そして、ポリアミド樹脂製のトルクロッド20にてこれらを結んでいる。
- [0017] 内筒11は周囲をゴムブッシュ13で囲んでいるためさほど動かないが、一方の内筒 12はすぐり部15分だけ比較的動きが自由であり、その場合、ストッパー16、17に衝突して動きが制御されることになる。
- [0018] さて、トルクロッド20はB-B線断面がほぼ四角形であり、対応するa、b面は平行に 形成され、c、d面はほぼ中央が膨張した形状をなし、その内部が中空部21となって いる。
- [0019] このような形状としたことにより、曲げ剛性及び捩じれ剛性が従来のトルクロッドに比べて夫々約3倍となった。

### 実施例 2

[0020] 尚、アルミ合金のように鋳造にて中空部21が形成できないような場合には、図示は しないが予めC-C断面をコ字状に形成しておき、次いで残りの一面を平らな板にて 蓋をして中空部21を形成することもできることは言うまでもない。

### 実施例3

[0021] 図7〜図11は第2発明における実施例であって、図7は正面図、図8は側面図、図9はD-D線断面図、図10はE-E線断面図、図11はF-F線断面図である。符号11〜17は前記例と同様であり説明を省略する。

- [0022] さて、ポリアミド製のトルクロッド20はB-B線断面がほぼ四角形であり、対応するa、b面は平行に形成され、c、d面はほぼ中央が膨張した形状をなしている。そして、膨張した面cには2列に並んで窪み部22が形成されている。尚、20aはトルクロッド20の外周に形成したリブである。
- [0023] このような形状としたことにより、曲げ剛性及び捩じれ剛性が従来のトルクロッドに比べて夫々約2倍となった。

### 実施例 4

- [0024] 図12〜図17は第2発明における実施例であって、図12は正面図、図13は側面図、図14はG-G線断面図、図15はH-H線断面図、図16はI-I線断面図、図17はJ-J線断面図である。符号11〜17は前記例と同様であり説明を省略する。
- [0025] さて、ポリアミド製のトルクロッド20はB-B線断面がほぼ四角形であり、対応するa、b面は平行に形成され、c、d面はほぼ中央が膨張した形状をなしている。そして、平行面a、bには2列に並んで有底穴23が形成され、全体として十字状リブ24が形成されている。
- [0026] このような形状としたことにより、曲げ剛性及び捩じれ剛性が従来のトルクロッドに比べて夫々約2.5倍となった。

#### 実施例 5

[0027] 尚、十字状リブ24は有底穴23に代わって、図18にて示すように貫通した穴23aによって形成されてもよい(つまり、トルクロッド20を貫通したハニカム形状に構成してよい)。

#### 産業上の利用可能性

[0028] 本発明は以上の通りであり、トルクロッドの構成を変更することにより、曲げ剛性や捩じり剛性を大きく改善することができたものであり、自動車用のトルクロッドのみならずあらゆる分野でのロッドに適用可能であり、その利用範囲は極めて広い。

#### 符号の説明

[0029] 11、12・・内筒、 20・・トルクロッド、

- 21…中空部、
- 22…窪み部、
- 23…有底穴、
- 23a··貫通穴、
- 24…十字状リブ。

## 請求の範囲

- [1] トルクロッドであって、
  - 一対の円筒を各々囲んで形成された一対のゴムブッシュを内蔵すると共に両ゴムブッシュを結合するロッド部を含み、

前記ロッド部の断面形状が中空であることを特徴とするトルクロッド構造。

- [2] 前記ロッド部が、一体的に形成されたコ字状の3側面と、これに蓋として結合された 1側面とから成る請求項1記載のトルクロッド構造。
- [3] 前記ロッド部の中央が外側に膨張した形状である請求項1記載のトルクロッド構造。
- [4] 前記ロッド部の中央の断面形状が四角形をなし、該四角形の対向する一組の辺が 外側に膨張した形状である請求項3記載のトルクロッド構造。
- [5] トルクロッドであって、
  - 一対の円筒を各々囲んで形成された一対のゴムブッシュを内蔵すると共に両ゴム ブッシュを結合するロッド部を含み、

前記ロッド部に多数の窪み部を形成したことを特徴とするトルクロッド構造。

- [6] 前記ロッド部の中央が外側に膨張した形状である請求項5記載のトルクロッド構造。
- [7] 前記ロッド部の中央の断面形状が四角形をなし、該四角形の対向する一組の辺が 外側に膨張した形状であり、該膨張辺に窪み部を形成した請求項5記載のトルクロッ ド構造。
- [8] トルクロッドであって、
  - 一対の円筒を各々囲んで形成された一対のゴムブッシュを内蔵すると共に両ゴムブッシュを結合するロッド部を含み、

前記ロッド部に十字状リブを形成したことを特徴とするトルクロッド構造。

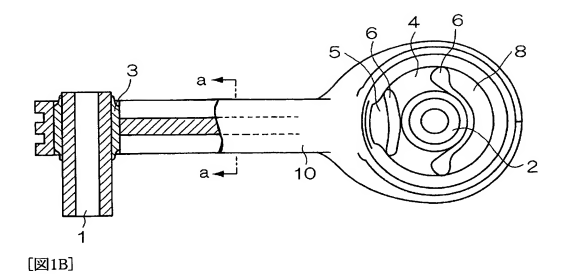
- [9] トルクロッドであって、
  - 一対の円筒を各々囲んで形成された一対のゴムブッシュを内蔵すると共に両ゴムブッシュを結合するロッド部を含み、

前記ロッド部の少なくとも中央部分の断面形状が四角形であり、また、前記中央部付近の断面形状は、前記ロッド部の長手方向に沿って、一貫して中空であるか、もしくは一部が切り欠かれた断面形状と欠損部のない断面形状が交互に連続することを

特徴とするトルクロッド構造。

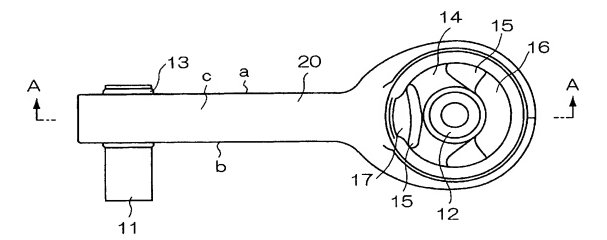
- [10] 前記四角形の対向する一組の辺が外側に膨張した形状である請求項9記載のトルクロッド構造。
- [11] 前記ロッド部の長手方向に沿って、前記断面形状が一貫して中空である請求項9 記載のトルクロッド構造。
- [12] 前記ロッド部が、一体的に形成されたコ字状の3側面と、これに蓋として結合された 1側面とから成る請求項11記載のトルクロッド構造。
- [13] 前記ロッド部の中央が外側に膨張した形状である請求項11記載のトルクロッド構造
- [14] 前記ロッド部に多数の窪み部を形成した請求項9記載のトルクロッド構造。
- [15] 前記窪み部が、前記断面形状の切り欠き部に対応する請求項14記載のトルクロッド構造。
- [16] 前記ロッド部の中央が外側に膨張した形状である請求項14記載のトルクロッド構造
- [17] 前記四角形の断面形状の対向する一組の辺が外側に膨張した形状であり、該膨張辺に前記切り欠き部が形成された請求項14記載のトルクロッド構造。
- [18] 前記ロッド部に十字状リブを形成した請求項9記載のトルクロッド構造。
- [19] 前記ロッド部の中央が外側に膨張した形状である請求項18記載のトルクロッド構造
- [20] 前記ロッドがハニカム形状である請求項18記載のトルクロッド構造。

[図1A]



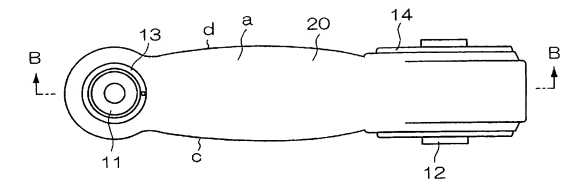


[図2]

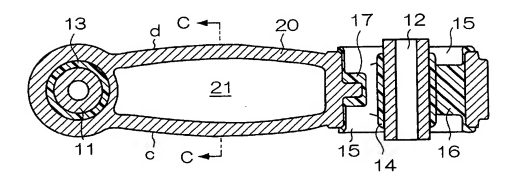


WO 2005/033529 PCT/JP2004/014492

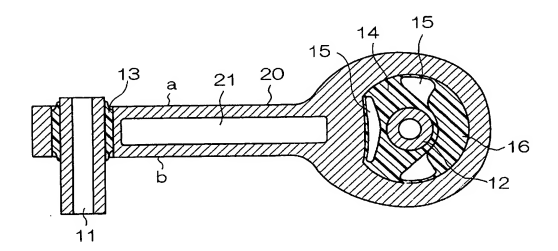
[図3]



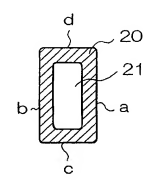
[図4]



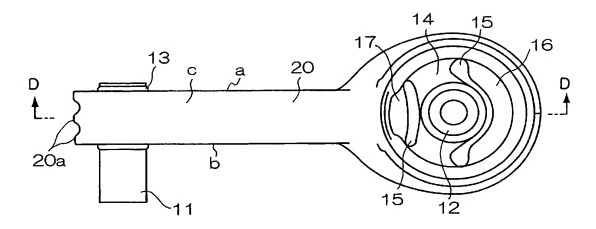
[図5]



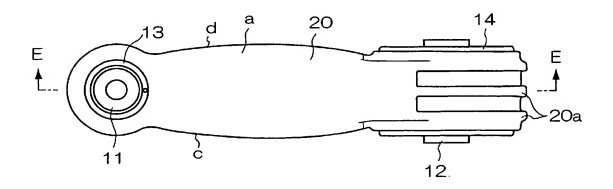
[図6]



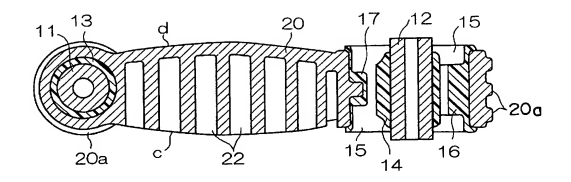
[図7]



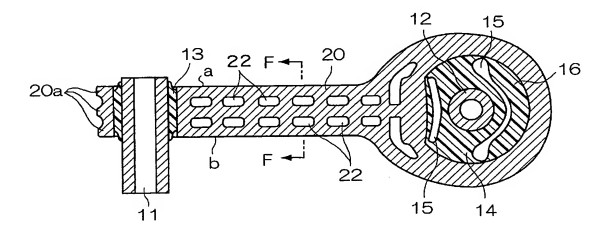
[図8]



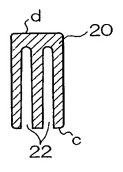
[図9]



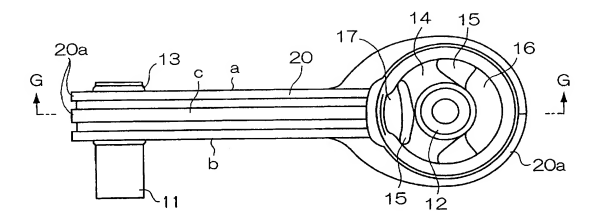
[図10]



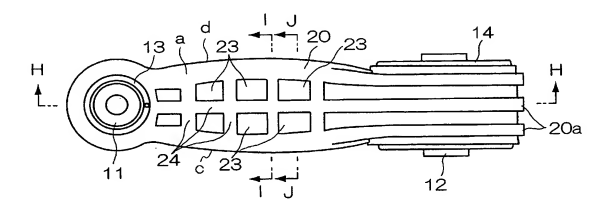
[図11]



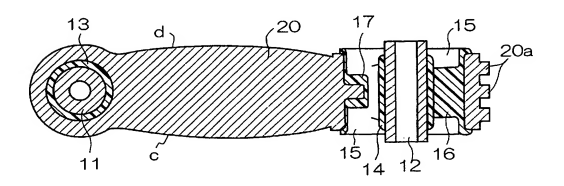
[図12]



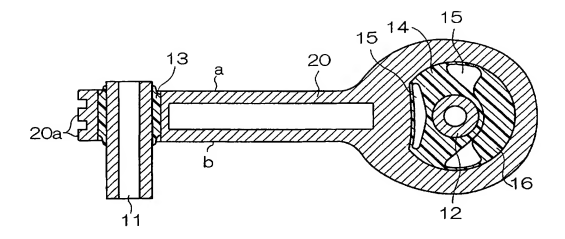
[図13]



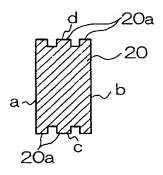
[図14]



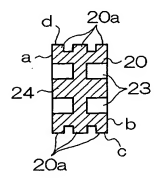
[図15]



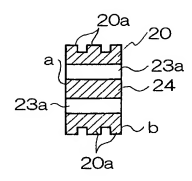
[図16]



[図17]



[図18]



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014492

A.	CLASSIFIC Int.Cl <sup>7</sup>	ATION OF SUBJECT MATTER F16C7/02, F16F1/38, F16F15/08	, B60K5/12, B60G7/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B.	FIELDS SEA	ARCHED						
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> F16C7/02, F16F1/38, F16F15/08, B60K5/12, B60G7/00							
Doc	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
	Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)								
C.	DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
C	ategory*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	X	JP 58-188712 A (Nissan Motor	Co., Ltd.),	1,2,9,11,12				
	Y A	04 November, 1983 (04.11.83), Page 2, lower right column, 1	ine 13 to page 4.	3,13 4,7,10,17				
	•	upper left column, line 7; Fi (Family: none)	gs. 6, 10	-, -,, -				
	x	JP 1-126413 A (Tokai Rubber : 18 May, 1989 (18.05.89),		5,8,9,14,15, 18,20				
	Y	Page 2, lower right column, line 6 to page 3, upper left column, line 4; Figs. 1 to 4 (Family: none)		6,16,19				
; ; ;								
×	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
"A" document defining the general state of the art which is not considered date and not in conflict with the			"T" later document published after the into date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand				
"E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document considered		considered novel or cannot be consi	dered to involve an inventive					
"L"	document w	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be				
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or			considered to involve an inventive combined with one or more other such	documents, such combination				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed			being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent					
Date of the actual completion of the international search 12 November, 2004 (12.11.04)			Date of mailing of the international sear 30 November, 2004					
Name and mailing address of the ISA/			Authorized officer					
Japanese Patent Office								
Fac	simile No.		Telephone No.					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014492

		101/012	004/014492
C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2000-272313 A (Hino Motors, Ltd.), 03 October, 2000 (03.10.00), Par. No. [0010]; Fig. 1 (Family: none)		3,6,13,16,19
Y	JP 11-218173 A (Tokai Rubber Industries, 10 August, 1999 (10.08.99), Fig. 5 (Family: none)	Ltd.),	3,6,13,16,19
			·

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. F16C7/02, F16F1/38, F16F15/08, Int. Cl7 B60K5/12, B60G7/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) F16C7/02, F16F1/38, F16F15/08, Int. Cl' B60K5/12, B60G7/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 請求の範囲の番号 カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 58-188712 A (日産自動車株式会社) 1, 2, 9, 11, 12 X Y 1983.11.04, 第2ページ右下欄第13行-第4ページ左 3, 13 上欄第7行、第6図、第10図(ファミリーなし) 4, 7, 10, 17 Α JP 1-126413 A (東海ゴム工業株式会社) X 5, 8, 9, 14, 15, 1989.05.18, 第2ページ右下欄第6行-第3ページ左上 18, 20 Y 欄第4行,第1-4図(ファミリーなし) 6, 16, 19 区欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 30.11.2004 12. 11. 2004 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 9823 3 J 日本国特許庁 (ISA/JP) 髙辻 将人 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3327

C (締ま)	続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	3, 6, 13, 16, 19			
Y	JP 2000-272313 A (日野自動車株式会社) 2000.10.03,段落【0010】,第1図 (ファミリーなし)	3, 0, 13, 10, 19			
Y	JP 11-218173 A (東海ゴム工業株式会社) 1999. 08. 10, 第5図 (ファミリーなし)	3, 6, 13, 16, 19			
		:			